Monolo

Allowed

(Through numeral). Cathoolod

(Nosince of the control of the con

		Onto.																										•	•
	""	<del> </del>	7	1-	٦-	ابر	٦ <u>-</u> ١١٥.	٦	٦	<u>-</u>	· 		a	olar			. ب		00	110	<del>-</del>			٠.	1	ja.	ahi	Ü	
	Propinal 13		,		-					-			Je City	Original		-						]				2:021	4	  !. !.	
	Q)		ļ	-		-	-	-	-	] <u> </u>	-			61			<u> </u>		-							∦ <u>ü</u> ∫	101	; ;	· :
• ,					-		_	-		-			-	52 63	-	<u>-</u>			 	i						į.,	103		:
	1	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	-	-	-			-	64 55		-		<u></u>						 		   	104	+	:
\(\frac{1}{12}\)		) 	-		-	_	-			-  -	_		-	66		·~	÷	;	_			7 . 1					103	-	
:	0.		<u>:</u>	-		<u>-</u>	-		_		-		-	50	 		-	. <u></u>			<u>-</u> -	 	·			 	10.	-	<u></u>
	10		- <del>:</del>	 	-		-  -	_	_	<u> </u>	_		-	00		-						-					102		
· /.	12		<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u>-</u> -	:-				61	_									-		7.	(1)		<u> </u>
	7.5 7.4		.   .	_	-		<u> </u>				·			03 0,4		4			Ţ	_	-					·	103		+:-
· ::	10			 	<u></u>			· .			<del>.</del>			65	-			$\dashv$			-						113		1
	15				_						-		-	67 60				_	-		-	7					117	<del> - </del> -	
	10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				-					-	ij	٠.		ς <u>ö</u> 70'			$\exists$	-	-								1 (\$		+
	3.5													71		-	4			7	_						(21) 122	<del> </del>	†
	23		-	 	*				_				-	73 74		:											123		+ +
	25 26 27				— ;;-						_			70	_				 ¥	_				_			25 26		
	20	1	<u>7</u>	-	-	<del></del>			 	_	- <u>-</u> -		_	77 70 70		_	_			<u> </u>				· <u></u>		_	.2? :2ñ		-: -: -:
	30		— 7:57	_			<u></u>			-			-	<u>υ</u> 0	-				<u>-</u>			-					29 27 27		- ! - ! - !
	32	٠	<del></del>		<del>-</del>	-			· —	<u> </u>	$\equiv$	o.	-	03													l d	<u> </u>	
=		113 113 113	<u>:</u>	: :::	1	<u></u>	: :	=	<u>::</u>		=		::::	53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	- 1		 :::::	12	:_ : <del>_;</del> :	 نورز نور		 v. <del>i.</del> .r.	 A : .5						
	30				·						·		 	ÜΟ												-	176	) 	
	36 30				-				-			\ \.		(; ) () ()	  ::	· .													
		P										ŀ.	Va.	100	1												141		
	111	6												91		-											10	·	
	4.7										· ·   ·			9.0	-												13		
	45				,	-	"		-		-			9:													14		
	$-\frac{47}{40}$		-			-  -	-	-					-	0.3	-,		-	_		  -  -						-	i.a	1	-
	₹0		-		-		-	-		-	-		-	00		- - - -		-	<u> </u>	-		2.		-	ŀ	-	14	2 2 2 2	
	ÇO	ل			_	1_	]	]		1		1		10	<b>d</b> -	۱٠-	-		1	-	·· ·-	-			1	-	71:	d +	1